

Selsil®

Selsil®



СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК	04
АКРИЛОВАЯ МАСТИКА	15
ГИБРИДНАЯ МАСТИКА	23
ПОЛИУРЕТАНОВАЯ МАСТИКА	22
ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ПЕНА	29
КЛЕИ	38
СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ РЖАВЧИНЫ	48
СЕРИЯ В ТУБАХ	49
СЕРИЯ В ФАЙЛ-ПАКЕТАХ	49
HDPE КАРТРИДЖИ	50
ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ	50
ЧАСТНАЯ МАРКА	51

СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК

Selsil®



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Кислотный (ацетокси) силиконовый герметик Selsil, представляет собой однокомпонентный силиконовый герметик на базе кислот, застывающий в присутствии влаги. Используется при склеивании предметов, при работах в санузлах, на кухне и других санитарных работах.

ОСОБЕННОСТИ

- Прост в применении
- Устойчив к озону, ультрафиолетовым лучам и высоким температурам.
- После застывания устойчив к воздействию плесневых грибов
- Превосходная адгезия к непористым поверхностям

Цвет: Белый/Прозрачный/Черный/Серый/Коричневый/Бежевый/Алюминиевый

Срок хранения: 12 месяцев

УПАКОВКА

310 мл. x По 25 шт.



SEL

Selsil®

СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ А

Кислотный (ацетокси) силиконовый герметик Selsil, представляет собой однокомпонентный силиконовый герметик на базе кислот, застывающий в присутствии влаги. Используется при склеивании предметов, при работах в санузлах, на кухне и в других санитарных работах.

ОСОБЕННОСТИ

- Прост в применении
- Устойчив к озону, ультрафиолетовым лучам и высоким температурам.
- После застывания устойчив к воздействию плесневых грибов
- Превосходная адгезия к непористым поверхностям

Цвет: Белый/Прозрачный/Черный/Серый/

Коричневый/Бежевый/Алюминиевый

Срок хранения: 12 месяцев



УПАКОВКА

280 мл. x По 25 шт.

SEL



СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК

Selsil®



НЕЙТРАЛЬНЫЙ

Нейтральный силиконовый герметик Selsil N, представляет собой однокомпонентный нейтральный алcoxси-силиконовый герметик. Может быть использован для герметизации любых окон (из ПВХ, дерева, алюминия) и стекол, металлов, камня, бетона, армированного стеклопластика, ПВХ и других материалов из пластика.

ОСОБЕННОСТИ

- Заставляет под воздействием влажности воздуха
- Низкомодульный, высокоэластичный.
- Обладает хорошей адгезией к большинству материалов без грунтования.
- Не вызывает коррозию металла.
- Прост в применении.
- Имеет слабый запах.
- Устойчив к озону, ультрафиолетовым лучам и высоким температурам.
- Соответствует стандарту ISO11600-F&G-25LM

Цвет: Черный/Серый/Белый/Коричневый/Прозрачный

Срок хранения: 12 месяцев



УПАКОВКА

310 мл. x По 25 шт.



SEL

Selsil®

СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК



ТЕРМОСТОЙКИЙ RTV

Термостойкий силиконовый герметик Selsil RTV используется для соединения и герметизации в местах, требующих устойчивость перед высокими температурами. Обладает очень хорошей адгезией к стеклу, эмали, фаянсу, керамике и гладким металлам. Применим в особенности для склеивания и герметизации стекла на дверцах печей и микроволновых печей, обработки горячих плит, нагревательных каналов, дымоходов, тепловых экранов, каминов.

ОСОБЕННОСТИ

- 100% силиконовый полимер
- Высокопрочный.
- Не содержит растворителя.
- Соответствует стандарту ISO11600-F&G-25LM
- Устойчив к озону, ультрафиолетовым лучам и высоким температурам.
- Устойчив к высоким температурам до 255 °C.
- При кратковременном воздействии устойчив к температурам до 285 °C.

Цвет: Красный

Срок хранения: 12 месяцев

УПАКОВКА

310 мл. x По 25 шт.



SEL



СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК

Selsil®



ДЛЯ ПРОФЕССОНАЛОВ PRO

Силиконовый герметик Selsil PRO представляет собой однокомпонентный силиконовый герметик на базе кислот, застывающий в присутствии влаги. Разработан для использования на внутренних и внешних поверхностях конструкций. Используется для уплотнения и склеивания стекла, дерева, металла, фаянса, ПВХ и элементов рабочих конструкций.

ОСОБЕННОСТИ

- 100% силиконовый полимер
- Прост в применении.
- Устойчив к озону и к ультрафиолетовым лучам, сохраняет цвет.
- После застывания сохраняет эластичность.
- Превосходная адгезия к непористым поверхностям
- После застывания не имеет запаха.

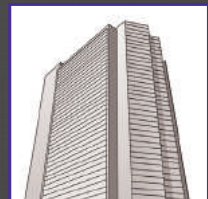
Цвет: Белый/Прозрачный/Черный

Срок хранения: 12 месяцев



УПАКОВКА

310 мл. x По 25 шт.



SEL

Selsil®

СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК



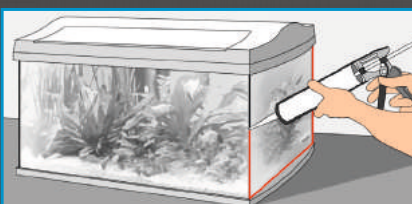
ДЛЯ АКВАРИУМОВ

Силиконовый герметик Selsil Аквариум представляет собой однокомпонентный силиконовый герметик на базе кислот, застывающий в присутствии влаги. Силиконовый герметик разработан специально для изготовления пресноводных и соленоводных аквариумов. Нетоксичен для рыб.

ОСОБЕННОСТИ

- 100% силиконовый полимер
- Высокопрочный.
- Не содержит растворителя.
- Соответствует стандарту ISO11600-F&G-25LM
- Устойчив к озону, ультрафиолетовым лучам.
- Устойчив к высоким температурам.
- Применим для изготовления любых аквариумов.

Цвет: Черный/Прозрачный
Срок хранения: 12 месяцев



УПАКОВКА

310 мл. x По 25 шт.

SEL

СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК

Selsil®



ДЛЯ ЗЕРКАЛ

Нейтральный силиконовый герметик Selsil для зеркал, представляет собой однокомпонентный нейтральный алcoxси-силиконовый герметик, наносимый с помощью пистолета. Может быть использован для приклеивания зеркал, при монтаже оконных рам из ПВХ, в расширяющихся пустотах высоких конструкций, при размещении стекла в пластиковые, металлические и деревянные рамы, в соединительных элементах окон и дверей, для герметизации краев металлических профилей и элементов, при заполнении соединительных пустот в области санитарного применения.

ОСОБЕННОСТИ

- Низкомодульный, высокоэластичный.
- Обладает хорошей адгезией к большинству материалов без грунтования.
- Не вызывает коррозию металла.
- Прост в применении.
- Имеет слабый запах.
- Устойчив к озону, ультрафиолетовым лучам и высоким температурам.
- Соответствует стандарту ISO11600-F&G-25LM

Цвет: Белый

Срок хранения: 12 месяцев

УПАКОВКА

310 мл. x По 25 шт.



SEL

Selsil®

СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК



ДЛЯ ДУШЕВЫХ КАБИН

Силиконовый герметик Selsil для душевых кабин представляет собой однокомпонентный силиконовый герметик на базе кислот, застывающий в присутствии влаги. Используется на кухнях и в санузлах для герметизации и склеивания элементов из керамики, стекла, алюминия и других металлов.

ОСОБЕННОСТИ

- 100% силиконовый полимер
- Устойчив к образованию грибков и плесени.
- Высокоэластичен.
- Не содержит растворителя.
- Соответствует стандарту ISO11600-F&G-25LM
- Устойчив к воздействию влаги.
- Устойчив к воздействию озона, к ультрафиолетовым излучениям.

Цвет: Прозрачный/Белый

Срок хранения: 12 месяцев



УПАКОВКА

310 мл. x По 25 шт.



SEL

СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК

Selsil®



ДЛЯ ВНЕШНИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗДАНИЙ

Силиконовый герметик Selsil для внешних поверхностей зданий, представляет собой однокомпонентный нейтральный аллокси-силиконовый герметик, наносимый с помощью пистолета. Может быть использован для герметизации любых окон (из ПВХ, дерева, алюминия) и стекол. Используется для склеивания множества видов пористых и непористых материалов, кирпича, алюминия, металлов, ПВХ, поликарбоната, поликарбоната, лакированного, крашеного дерева, стеклянных поверхностей.

ОСОБЕННОСТИ

- Низкомодульный, высокоэластичный.
- Обладает хорошей адгезией к большинству материалов без грунтования.
- Не вызывает коррозию металла.
- Прост в применении.
- Имеет слабый запах.
- Устойчив к воздействию озона, ультрафиолетовым излучениям и предельным температурам.
- Соответствует стандарту ISO11600-F&G-25LM

Цвет: Черный/Серый/Белый/Коричневый/Прозрачный

Срок хранения: 12 месяцев



УПАКОВКА

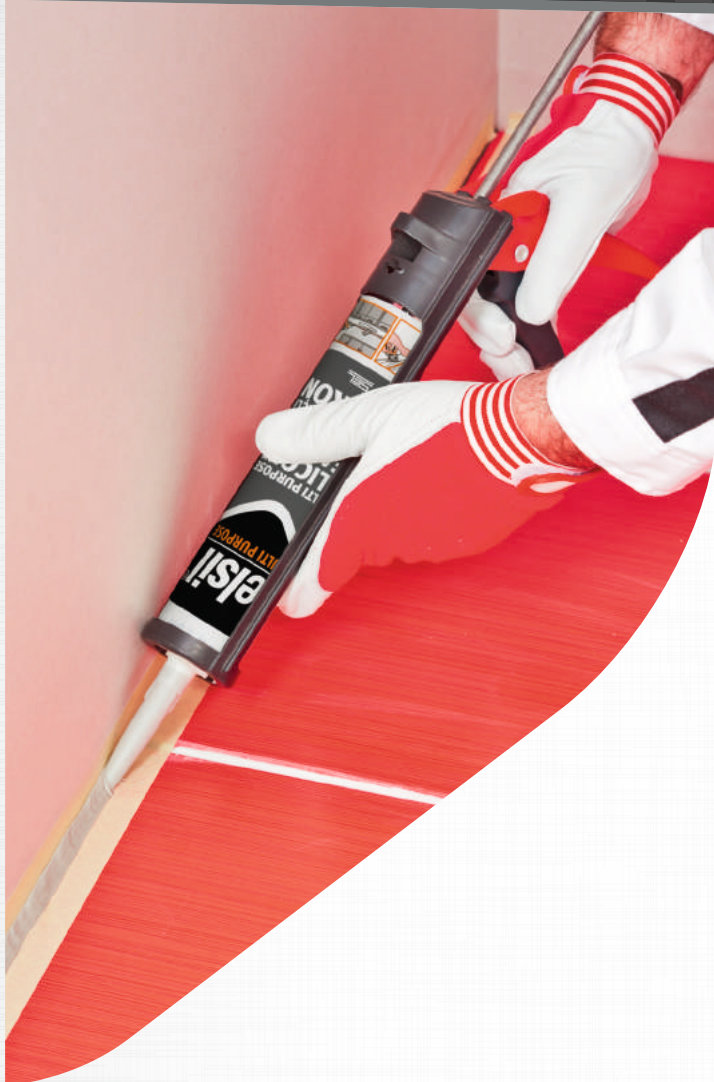
310 мл. x По 25 шт.



SEL

Selsil®

СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК



ЭКОНОМИЧНЫЙ

Силиконовый кислотный герметик Selsil представляет собой однокомпонентный силиконовый герметик на базе кислот, застывающий в присутствии влаги. Разработан для использования на внутренних и внешних поверхностях конструкций. Используется для уплотнения и склеивания стекла, дерева, металла, фаянса, ПВХ и элементов рабочих конструкций.

ОСОБЕННОСТИ

- Прост в применении.
- Устойчив к воздействию солнечного ультрафиолета и высоких температур, сохраняет свой цвет.
- После застывания устойчив к воздействию плесневых грибов
- Превосходная адгезия к непористым поверхностям.

Цвет: Белый/Прозрачный/Черный/Серый/

Коричневый/Бежевый/Алюминиевый

Срок хранения: 12 месяцев

УПАКОВКА

260 мл. x По 25 шт.



SEL



СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК

Selsil®



НЕЙТРАЛЬНЫЙ НА ОКСИМНОЙ ОСНОВЕ

Силиконовый герметик Selsil Oxime, представляет собой однокомпонентный, легко наносимый нейтральный силиконовый герметик. Обеспечивает превосходное склеивание при размещении стекла в пластиковые, металлические и деревянные оконные и дверные рамы, при сборке двойных рам, для уплотнения пустот оконных и дверных соединений, при монтаже оконных рам из ПВХ, при установке зеркал.

ОСОБЕННОСТИ

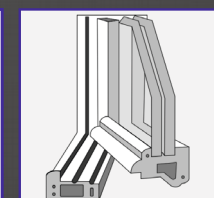
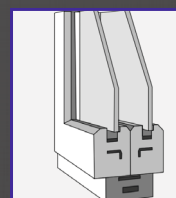
- Прост в применении.
- Обеспечивает прекрасную адгезию к множеству строительных материалов, в том числе к бетонным и кирпичным поверхностям.
- Не требует ухода и обеспечивает долговечную прочность.
- Гибкий срок хранения и использования запасов.
- Может быть нанесен на вертикальные, горизонтальные поверхности и на потолок.

Цвет: Черный/Серый/Белый/Прозрачный

Срок хранения: 12 месяцев

УПАКОВКА

310 мл. x По 25 шт.



SEL

Selsil®

АКРИЛОВАЯ МАСТИКА



АКРИЛОВАЯ МАСТИКА

Стандартный акриловый герметик Selsil, представляет собой однокомпонентную герметизирующую мастику на акриловой основе. Применяется в качестве изоляционного и герметизирующего средства при соединении конструкционных элементов, сборке металлических, деревянных, ПВХ и алюминиевых оконных рам, в качестве уплотнителя в трещинах стен.

ОСОБЕННОСТИ

- Однокомпонентная.
- Легко наносится с помощью пистолета
- После высыхания образует герметизирующий слой.
- Устойчива перед воздействием погодных условий.
- Надолго сохраняет эластичность.
- Может быть закрашена.
- Не имеет маслянистую поверхность.
- Не оказывает воздействия на поверхность нанесения.
- Устойчива перед воздействием воды, ветра и влаги при нанесении на алюминиевые, деревянные и ПВХ оконные рамы.

Цвет: Белый/Черный/Темно-коричневый/Серый/

Светло-коричневый/Кедр/Алюминиевый/Шампанское/

Темно-серый/Кремовый/Груша/Тополь/Темный орех/

Береза/Серый (RAL 7040)/RAL 1013/Светлый дуб.

Срок хранения: 12 месяцев



УПАКОВКА

310 мл. x По 25 шт. в 25 кг и 300 кг бочках

SEL



АКРИЛОВАЯ МАСТИКА Selsil®



СИЛИКОНИЗИРОВАННАЯ

Силиконизированная акриловая мастика Selsil, представляет собой однокомпонентный высококлейкий, эластичный уплотнительный и изоляционный материал на базе акриловой дисперсии. Применяется в качестве уплотнительного, изоляционного и герметизирующего материала на панелях, дверных и оконных рамках из ПВХ, алюминия и дерева, в местах соединения и крепления ванн, раковин, унитазов, фаянсовой и керамической плитки, а также в трещинах стен.

ОСОБЕННОСТИ

- Однокомпонентная.
- Легко наносится с помощью пистолета
- После высыхания образует герметизирующий слой.
- Устойчива перед воздействием погодных условий.
- Надолго сохраняет эластичность.
- Может быть закрашена.
- Не имеет маслянистую поверхность.
- Не оказывает воздействия на поверхность нанесения.
- Эластична.
- Имеет блестящий и гладкий вид.
- Пригодна для применения на любых пористых поверхностях, таких как кирпич, бетон, деревянные поверхности.
- Устойчива перед воздействием воды, ветра и влаги при нанесении на алюминиевые, деревянные и ПВХ оконные рамы.

Цвет: Белый / Светло-серый / Светлый дуб / Темно-коричневый/ Бронзовый.

Срок хранения: 12 месяцев



УПАКОВКА

310 мл. x По 25 шт. в 25 кг и 300 кг бочках



Selsil®

АКРИЛОВАЯ МАСТИКА



СИЛИКОНИЗИРОВАННАЯ

Силиконизированная акриловая мастика Selsil, представляет собой однокомпонентный высококлейкий, эластичный уплотнительный и изоляционный материал на базе акриловой дисперсии. Применяется в качестве уплотнительного, изоляционного и герметизирующего материала на панелях, дверных и оконных рамках из ПВХ, алюминия и дерева, в местах соединения и крепления ванн, раковин, унитазов, фаянсовой и керамической плитки, а также в трещинах стен.

ОСОБЕННОСТИ

- Однокомпонентная.
- Легко наносится с помощью пистолета
- После высыхания образует герметизирующий слой.
- Устойчива перед воздействием погодных условий.
- Надолго сохраняет эластичность.
- Может быть закрашена.
- Не имеет маслянистую поверхность.
- Не оказывает воздействия на поверхность нанесения.
- Эластична.
- Имеет блестящий и гладкий вид.
- Пригодна для применения на любых пористых поверхностях, таких как кирпич, бетон, деревянные поверхности.
- Устойчива перед воздействием воды, ветра и влаги при нанесении на алюминиевые, деревянные и ПВХ оконные рамы.

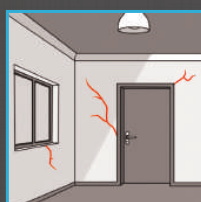
Цвет: Белый/Светло-серый/Светлый дуб/
Темно-коричневый/Бронзовый.

Срок хранения: 12 месяцев



УПАКОВКА

310 мл. x По 25 шт. в 25 кг и 300 кг бочках



SEL

АКРИЛОВАЯ МАСТИКА Selsil®



СУПЕР СИЛИКОНИЗИРОВАННАЯ

Супер силиконизированная акриловая мастика Selsil, представляет собой однокомпонентный высококлейкий, эластичный уплотнительный и изоляционный материал на базе акриловой дисперсии. Применяется в качестве уплотнительного, изоляционного и герметизирующего материала на панелях, дверных и оконных рамках из ПВХ, алюминия и дерева, в местах соединения и крепления ванн, раковин, унитазов, фаянсовой и керамической плитки, а также в трещинах стен.

ОСОБЕННОСТИ

- Проста в применении.
- После высыхания образует герметизирующий слой.
- Устойчива перед воздействием погодных условий и надолго сохраняет эластичность.
- Может быть закрашена, не имеет маслянистую поверхность и не оказывает воздействия на поверхность нанесения.
- Устойчива перед воздействием воды, ветра и влаги при нанесении на алюминиевые, деревянные и ПВХ оконные рамы.

Цвет: Белый / Черный / Серый.

Срок хранения: 12 месяцев



УПАКОВКА

310 мл. x По 25 шт. в 25 кг и 300 кг бочках



SEL

Selsil®

АКРИЛОВАЯ МАСТИКА



ВОДОСТОЙКАЯ

Водостойкая акриловая мастика Selsil, представляет собой однокомпонентную соединительную и герметизирующую водоимульсионную mastiku на основе акриловой дисперсии. Применяется в строительстве на множестве материалов. Применима для внешних поверхностей зданий.

ОСОБЕННОСТИ

- Однокомпонентная.
- Проста в применении.
- После высыхания образует герметизирующий слой.
- Устойчива перед воздействием дождя.
- Обладает превосходной адгезией к влажным и впитывающим поверхностям.
- Не содержит растворителей.
- Обладает высокой устойчивостью к ультрафиолетовым излучениям.

Цвет: Белый/Золотой дуб/Коричневый/Серый бетон.

Срок хранения: 12 месяцев

УПАКОВКА

310 мл. x По 25 шт. в 25 кг и 300 кг бочках



SEL



АКРИЛОВАЯ МАСТИКА Selsil®



ДЛЯ ШЕРОХОВАТЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

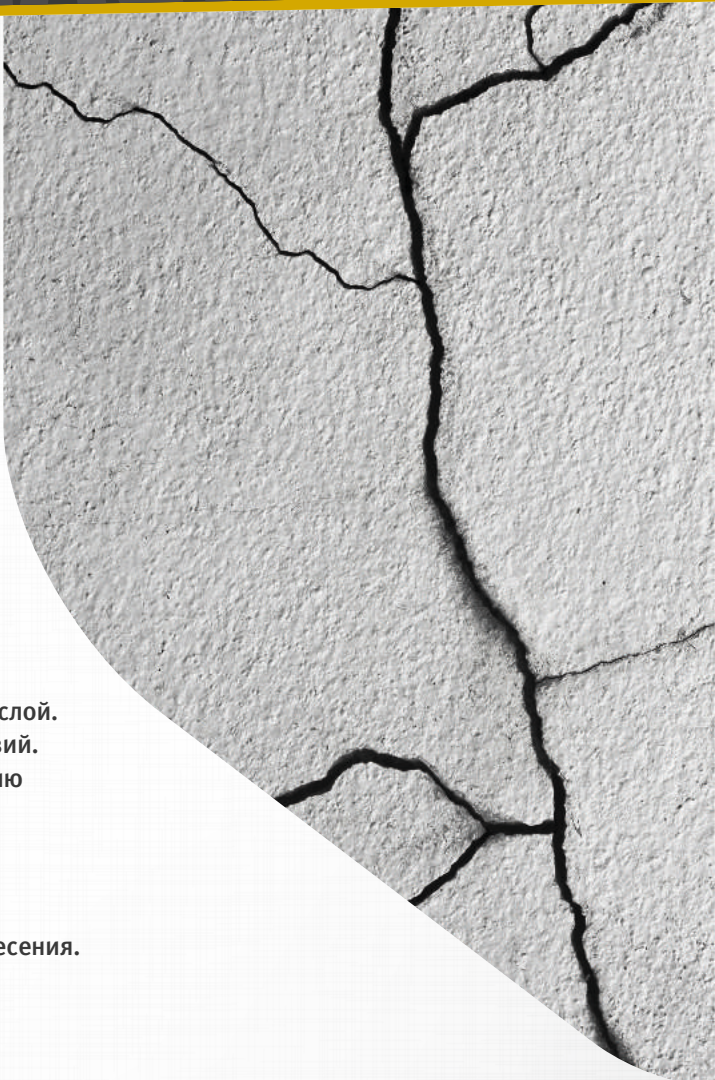
Акриловая мастика для шероховатых поверхностей Selsil, представляет собой однокомпонентный высококлейкий, эластичный уплотнительный и изоляционный материал на базе акриловой дисперсии. Применяется для заполнения соединений и трещин, стыков на оконных и дверных рамках, оконных проемах, сборных элементах, лестницах, плинтусах, деревянных, жестяных поверхностях, на трубах и каналах.

ОСОБЕННОСТИ

- Однокомпонентная.
- Проста в применении
- После высыхания образует герметизирующий слой.
- Устойчива перед воздействием погодных условий.
- Обладает высокой устойчивостью к воздействию солнечного ультрафиолета.
- Не содержит растворителей.
- Может быть закрашена.
- Не имеет маслянистую поверхность.
- Не оказывает воздействия на поверхность нанесения.

Цвет: Белый (шероховатый).

Срок хранения: 12 месяцев



УПАКОВКА

310 мл. x По 25 шт. в 25 кг и 300 кг бочках



SEL

Selsil®

АКРИЛОВАЯ МАСТИКА



ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Акриловая мастика для деревянных поверхностей Selsil, представляет собой однокомпонентную уплотнительную мастику на акриловой основе. Применяется для заполнения пустот и стыков на деревянных паркетах и ламинантных покрытий. Также используется для склеивания шкафов, деревянных плинтусов. Пригодна для склеивания всех видов дерева, кирпича, бетона, гипсовых панелей, керамической плитки, металлов и ПВХ.

ОСОБЕННОСТИ

- Однокомпонентная.
- Легко наносится с помощью пистолета
- После высыхания образует герметизирующий слой.
- Устойчива перед воздействием погодных условий.
- Надолго сохраняет эластичность.
- Может быть закрашена.
- Не имеет маслянистую поверхность.
- Не оказывает воздействия на поверхность нанесения.
- Устойчива перед воздействием воды, ветра и влаги при нанесении на алюминиевые, деревянные и ПВХ оконные рамы.

Цвет: Светло-серый/Темно-коричневый/Золотой дуб/Мербай/

Черешневое дерево/Светлый дуб/Дуб/Береза/Темный орех.

Срок хранения: 12 месяцев



УПАКОВКА

310 мл. x По 25 шт. в 25 кг и 300 кг бочках



SEL

АКРИЛОВАЯ МАСТИКА Selsil®



ЭКОНОМИЧНЫЙ

Стандартная акриловая мастика Selsil, представляет собой однокомпонентную уплотнительную пасту на акриловой основе. Применяется в качестве уплотнительного, изоляционного и герметизирующего материала при соединении конструкционных элементов, сборке металлических, деревянных, ПВХ и алюминиевых оконных рам, в качестве уплотнителя в трещинах стен.

ОСОБЕННОСТИ

- Однокомпонентная.
- Легко наносится с помощью пистолета
- После высыхания образует герметизирующий слой.
- Устойчива перед воздействием погодных условий.
- Надолго сохраняет эластичность.
- Может быть закрашена.
- Не имеет маслянистую поверхность.
- Не оказывает воздействия на поверхность нанесения.
- Устойчива перед воздействием воды, ветра и влаги при нанесении на алюминиевые, деревянные и ПВХ оконные рамы.

Цвет: Белый/Коричневый/Светлый дуб/Черный/Золотой дуб/Серый и другие цвета по заказу покупателя.

Срок хранения: 12 месяцев

УПАКОВКА

260 мл. x По 25 шт. в 25 кг и 300 кг бочках



SEL

Selsil®

ГИБРИДНАЯ МАСТИКА



УПАКОВКА

290 мл. x По 25 шт.

ГИБРИДНАЯ МАСТИКА, ТВЕРДОСТЬ по Шору 35.

Гибридная мастика Selsil 35, представляет собой однокомпонентное высокоэффективное герметизирующее средство на гибридной основе, застывающее под воздействием влаги. Гибридная мастика Selsil 35, которая объединяет в себе все механические свойства полиуретановых мастик и силиконовых герметиков, является mastикой нового поколения без содержания изоционата и растворителей. Применяется в строительстве, автомобильной и морской сфере в соединениях вентиляционных труб, конструкционных элементов, находящихся под действием вибрации, на тыках кровельной черепицы, вакуумных систем, в контейнерах, водяных емкостях, элеваторах, на половых покрытиях и иных соединениях.

ОСОБЕННОСТИ

- Проста в применении.
- Удобна в использовании в холодных и жарких условиях.
- Экологически безопасная.
- Не содержит растворителей и изоционата.
- Не выделяет летучих органических соединений при застывании.
- Не растекается.
- Не образует пузырей.
- Устойчива перед воздействием УФ лучей.
- Не желтеет.
- Обладает высокой термостойкостью.
- Устойчива перед воздействием химикатов.
- Водонепроницаема.
- Устойчива перед воздействием погодных условий и времени.
- Не изменяется под действием расширения.
- Обладает превосходной эластичностью.
- Имеет очень хорошую адгезионную способность.
- Не уменьшается в объеме.
- Может быть закрашена.
- Обладает очень высокой адгезией к большинству строительных материалов.

Цвет: Кристально прозрачный.

Срок хранения: 9 месяцев при хранении при температуре от +5 до +25°C.



SEL

ГИБРИДНАЯ МАСТИКА

Selsil®



ГИБРИДНАЯ МАСТИКА, твердость по Шору 50.

Гибридная мастика Selsil 50, представляет собой однокомпонентное высокоеффективное герметизирующее средство на гибридной основе, застывающее под воздействием влаги. Гибридная мастика Selsil 50, которая объединяет в себе все механические свойства полиуретановых мастик и силиконовых герметиков, является mastикой нового поколения без содержания изоционата и растворителей. Применяется в строительстве, автомобильной и морской сфере в соединениях вентиляционных труб, конструкционных элементов, находящихся под действием вибрации, на тыках кровельной черепицы, вакуумных систем, в контейнерах, водяных емкостях, элеваторах, на половых покрытиях и иных соединениях.

ОСОБЕННОСТИ

- Проста в применении.
- Удобна в использовании в холодных и жарких условиях.
- Экологически безопасная.
- Не содержит растворителей и изоционата.
- Не выделяет летучих органических соединений при застывании.
- Не растекается.
- Не образует пузырей.
- Устойчива перед воздействием УФ лучей.
- Не желтеет.
- Обладает высокой термостойкостью.
- Устойчива перед воздействием химикатов.
- Водонепроницаема.
- Устойчива перед воздействием погодных условий и времени.
- Не изменяется под действием расширения.
- Обладает превосходной эластичностью.
- Имеет очень хорошую адгезионную способность.
- Не уменьшается в объеме.
- Может быть закрашена.
- Обладает очень высокой адгезией к большинству строительных материалов.

Цвет: Белый/Бежевый/Серый/Черный

Срок хранения: 9 месяцев при хранении при температуре от +5 до +25°C.



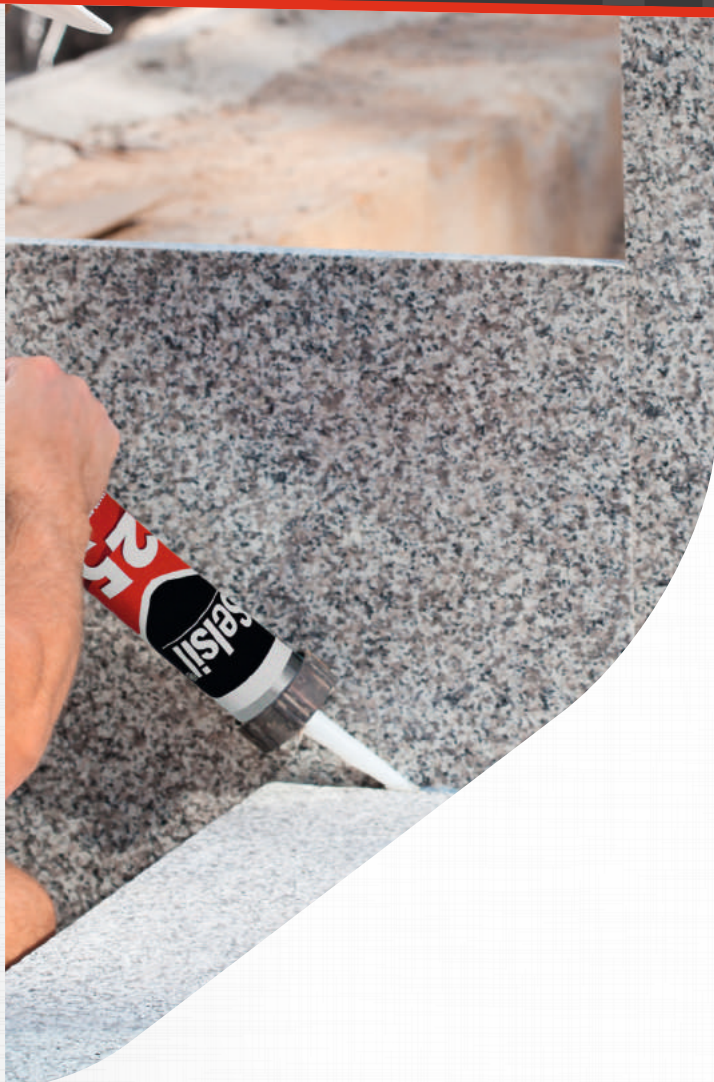
УПАКОВКА

290 мл. x По 25 шт.

SEL

Selsil®

ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГЕРМЕТИК



ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГЕРМЕТИК, тврдость по Шору 25.

Полиуретановая мастика Selsil PU 25, представляет собой однокомпонентный герметизирующий материал на полиуретановой основе. Обладает превосходной адгезией к строительным материалам на цементной основе, кирпичам, керамике, стеклу, дереву, гальванизированной стали, листовому, крашеному металлу и многим пластиковым поверхностям. Применяется в строительстве для заполнения стыковых пустот между конструкционными элементами, укладки кровельной черепицы, монтажа оконных рам из ПВХ, для заполнения пустот между рамой и стеной при монтаже деревянных окон и дверей. Используется в качестве герметизирующего материала на стыках сборных конструкционных элементов и водостоках, а также для заполнения оставленных открытymi рабочими паями между блоками сборного железобетона.

ОСОБЕННОСТИ

- Однокомпонентная.
- Легко наносится с помощью пистолета
- Тиксотропная.
- Застывает под действием влаги воздуха.
- Может быть закрашена.
- Не изменяется в объеме.
- Устойчива перед воздействием погодных условий и воды.
- Всегда сохраняет эластичность

Цвет: Белый/Черный/Серый.

Срок хранения: 12 месяцев



УПАКОВКА

300 мл. x По 25 шт.

400 мл. x По 25 шт.

600 мл. x По 24 шт.

SEL

ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГЕРМЕТИК

Selsil®



ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГЕРМЕТИК, твёрдость по Шору 40.

Полиуретановая мастика Selsil PU40, представляет собой однокомпонентный герметизирующий материал на полиуретановой основе, застывающий под воздействием влаги воздуха. Обладает превосходной адгезией к стеклу, дереву, гальванизированной стали, листовому, крашеному металлу и многим пластиковым поверхностям. Может использоваться в сфере автомобилестроения для производства, монтажа и ремонта автомобилей, контейнеров, фургонов и т.п., для изоляции водо-, газо- и пылепроницаемых пространств, в местах стыков металлических поверхностей.

ОСОБЕННОСТИ

- Однокомпонентная.
- Легко наносится с помощью пистолета
- Тиксотропная.
- Застывает под действием влаги воздуха.
- Может быть закрашена.
- Не изменяется в объеме.
- Устойчива перед воздействием погодных условий и воды.
- Всегда сохраняет эластичность

Цвет: Белый/Черный/Серый.

Срок хранения: 12 месяцев



УПАКОВКА

300 мл. x По 25 шт.

400 мл. x По 25 шт.

600 мл. x По 24 шт.



SEL

Selsil®

ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГЕРМЕТИК



ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГЕРМЕТИК, твердость по Шору 50.

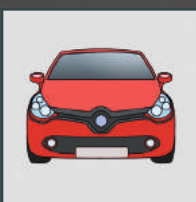
Полиуретановая мастика Selsil PU 50, представляет собой однокомпонентный герметизирующий материал на полиуретановой основе, застывающий под действием влаги воздуха. Обладает превосходной адгезией к стеклу, дереву, гальванизированной стали, листовому, крашеному металлу и многим пластиковым поверхностям. Может использоваться в сфере автомобилестроения для производства, монтажа и ремонта автомобилей, контейнеров, фургонов и т.п., для изоляции водо-, газо- и пылепроницаемых пространств, в местах стыков металлических поверхностей.

ОСОБЕННОСТИ

- Однокомпонентная.
- Легко наносится с помощью пистолета
- Тиксотропная.
- Заставляет под действием влаги воздуха.
- Может быть закрашена.
- Не изменяется в объеме.
- Устойчива перед воздействием погодных условий и воды.
- Всегда сохраняет эластичность

Цвет: Белый/Черный/Серый.

Срок хранения: 12 месяцев



УПАКОВКА

300 мл. x По 25 шт.

400 мл. x По 25 шт.

600 мл. x По 24 шт.

SEL

ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГЕРМЕТИК

Selsil®



ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГЕРМЕТИК, твердость по Шору 60.

Полиуретановая мастика Selsil PU 60, представляет собой однокомпонентный герметизирующий материал на полиуретановой основе, застывающий под воздействием влаги воздуха. Обладает превосходной адгезией к стеклу, дереву, гальванизированной стали, листовому, крашеному металлу и многим пластиковым поверхностям. Используется в сфере автомобилестроения при работе с запасными частями высокотоннажных транспортных средств. Применима для герметизации, герметизации стыков, простого склеивания, а также для уменьшения вибрации и звукоизоляции при ремонте и производстве автомобилей. Используется для склеивания металлических и стеклянных материалов.

ОСОБЕННОСТИ

- Однокомпонентная.
- Легко наносится с помощью пистолета
- Тиксотропная.
- Заставляет под действием влаги воздуха.
- Может быть закрашена.
- Не изменяется в объеме.
- Устойчива перед воздействием погодных условий и воды.
- Всегда сохраняет эластичность

Цвет: Белый/Черный/Серый.

Срок хранения: 12 месяцев



УПАКОВКА

300 мл. x По 25 шт.

400 мл. x По 25 шт.

600 мл. x По 24 шт.



SEL

Selsil®

ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ПЕНА



ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ПЕНА

Полиуретановая пена Selfoam PU, представляет собой однокомпонентный герметизирующий и изоляционный материал на полиуретановой основе, затвердевающий под воздействием влаги воздуха. Используется для фиксации дверных и оконных коробок и иных подобных рам, для заполнения пустот, в системах электропроводки, для изоляции холодных и горячих трубопроводов, заполнения пустот, отверстий и трещин. Устойчива к воздействию любых погодных условий, морской воды, пара и влаги.

ОСОБЕННОСТИ

- Однокомпонентная.
- Застигает под действием влаги воздуха.
- Обладает превосходной адгезией к большинству строительных материалов, таких как дерево, бетон, черепица, металл, алюминий (за исключением полиэтилена, силикона и тefлона)
- Обеспечивает тепловую и звуковую изоляцию.
- После застывания может быть подрезан и покрашен .
- Имеет очень хорошую расширительную способность.

Цвет: Желтый

Срок хранения: 12 месяцев при хранении при температуре от +5 до +25°C.



УПАКОВКА

750 мл. x По 12 шт.

500 мл. x По 12 шт.

300 мл. x По 12 шт.



SEL

ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ПЕНА

Selsil®

ЗИМНЯЯ ФОРМУЛА -10/+35°C

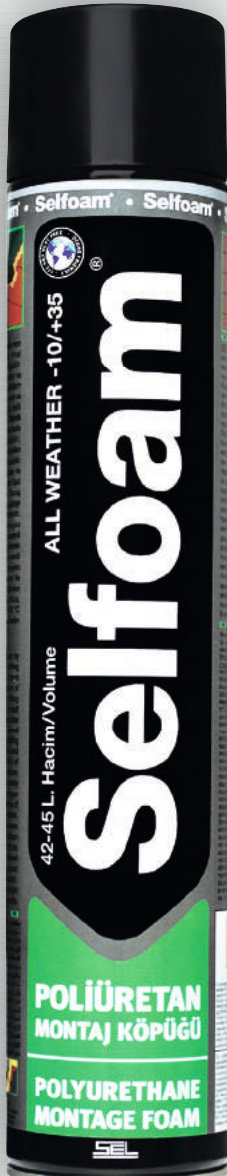
Полиуретановая Зимняя пена Selfoam PU, представляет собой универсальную монтажную пену, затвердевающую под действием влаги воздуха в течении 2-4 часов, которая изготовлена из импортного сырья особой формулы и можно хранить при температурах -10 / +35°C. Используется для фиксации дверных и оконных коробок и иных подобных рам, для заполнения пустот, в системах электропроводки, для изоляции холодных и горячих трубопроводов, заполнения пустот, отверстий и трещин.

ОСОБЕННОСТИ

- Однокомпонентная.
- Может храниться при температуре -10 / +35°C.
- Заставляет под действием влаги воздуха.
- Обладает превосходной адгезией к большинству строительных материалов, таких как дерево, бетон, черепица, металл, алюминий (за исключением полиэтилена, силикона и тефлона)
- Обеспечивает тепловую и звуковую изоляцию.
- После застывания может быть подрезана и покрашена.
- Имеет очень хорошую заполнительную (расширительную) способность.
- Проста в применении.
- Не закупоривает конец тубы при кратковременном приостановлении работы.
- Требует меньше усилий для очистки.
- Более быстрая замена тубы.

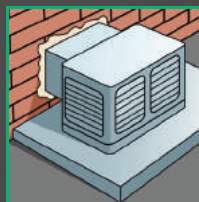
Цвет: Желтый

Срок хранения: 12 месяцев при хранении при температуре от -10 до +25°C.



УПАКОВКА

750 мл. x По 12 шт.



SEL

Selsil®

ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ПЕНА



МЕГАПЕНА

Полиуретановая пена Megafoam, представляет собой универсальную монтажную пену, затвердевающую под воздействием влаги воздуха в течении 2-4 часов, которая после застывания достигает объема 65 литров. Изготовлена из импортного сырья особой формулы и можно хранить при температурах -10 / +35°C. Используется для фиксации дверных и оконных коробок и иных подобных рам, для заполнения пустот, в системах электропроводки, для изоляции холодных и горячих трубопроводов, заполнения пустот, отверстий и трещин. Megafoam обладает качеством превосходной звукоизоляции, способностью поглощения звука и устойчивостью перед старением. Кроме того она устойчива к грибкам и плесеням.

ОСОБЕННОСТИ

- Однокомпонентная.
- Застывает под действием влаги воздуха.
- Обладает превосходной адгезией к большинству строительных материалов, таких как дерево, бетон, черепица, металл, алюминий (за исключением полистиэлена, силикона и тефлона)
- Обеспечивает тепловую и звуковую изоляцию.
- После застывания может быть подрезана и покрашена.
- Имеет очень хорошую заполнительную (расширителюю) способность.
- Проста в применении при нанесении с помощью пистолета.
- Не закупоривает конец тубы при кратковременном приостановлении работы.
- Требует меньше усилий для очистки.
- Более быстрая замена тубы.

Цвет: Желтый

Срок хранения: 12 месяцев при хранении при температуре от +5 до +25°C.

УПАКОВКА

875 мл. x По 12 шт.



SEL

ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ПЕНА

Selsil®

ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ПЕНА PLUS PU

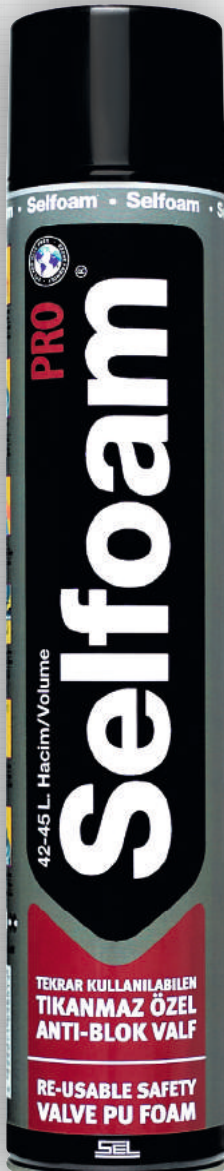
Полиуретановая пена Selfoam PLUS PU, представляет собой высококачественную однокомпонентную универсальную монтажную пену, затвердевающую под действием влаги воздуха. Благодаря запатентованной системе безопасности клапанов анти-блок и специальному адаптору, может быть без утечек повторно использована в течении двух месяцев после первого использования. С помощью данной простой и эффективной системы можно легко контролировать выход пены. Может храниться в оригинальной коробке в вертикальном - горизонтальном положении, без опасности склеивания клапанов.

ОСОБЕННОСТИ

- Однокомпонентная.
- Застигает под действием влаги воздуха.
- Обладает превосходной адгезией к большинству строительных материалов, таких как дерево, бетон, черепица, металл, алюминий (за исключением полиэтилена, силикона и тефлона)
- Обеспечивает тепловую и звуковую изоляцию.
- После застывания может быть подрезана и покрашена.
- Имеет очень хорошую заполнительную (расширителюю) способность.
- Проста в применении при нанесении с помощью пистолета.
- После использования может быть перекрыта с помощью клапана безопасности, таким образом доступна для повторного использования через несколько недель.

Цвет: Синий

Срок хранения: 12 месяцев при хранении при температуре от +5 до +25°C.



УПАКОВКА

750 мл. x По 12 шт.



SEL

Selsil®

ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ПЕНА



ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ПЕНА-КЛЕЙ

Пена-клей Selfoam, представляет собой однокомпонентную монтажную полиуретановую пену, затвердевающую под воздействием влаги воздуха, которая используется для склеивания термоизоляционных плит (полистирен XPS/EPS) и таких декоративных материалов, как дверные рамы. Заполняет, изолирует и защищает пустоты в строительных конструкциях. Пена-клей Selfoam, которая легко используется при температуре от 0 до 40°C обеспечивает мгновенное схватывание и затвердевает в течении 20 минут. Через 2 часа после нанесения плита может быть зафиксирована дюбелями и заштукатурена.

ОСОБЕННОСТИ

- Однокомпонентная.
- Заставляет под действием влаги воздуха.
- Наносится быстро и легко.
- Мгновенно схватывается и застывает в течении 20 минут.
- Обеспечивает тепловую и звуковую изоляцию.
- После застывания может быть подрезана и покрашена.
- С использованием пены из одного 750 мл. туба могут быть неклеены плиты площадью 5-10 м².

Термостойкость: от -40 до 100°C

Цвет: Розовый

Срок хранения: 12 месяцев при хранении при температуре от +5 до +25°C.



УПАКОВКА

750 мл. x По 12 шт.



SEL

ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ПЕНА

Selsil®

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ ПЕНА

Полиуретановая Высокоэффективная монтажная пена Selfoam, представляет собой однокомпонентный герметизирующий и изоляционный материал на полиуретановой основе, затвердевающий под воздействием влаги воздуха, изготовленный по особой формуле Используется для фиксации дверных и оконных коробок и иных подобных рам, для заполнения пустот, в системах электропроводки, для изоляции холодных и горячих трубопроводов, заполнения пустот, отверстий и трещин. Устойчива к воздействию любых погодных условий, морской воды, пара и влаги. Высокоэффективная полиуретановая монтажная пена Selfoam обладает качеством превосходной звукоизоляции, способностью поглощения звука и устойчивостью перед старением. Кроме того она устойчива к грибкам и плесениям.

ОСОБЕННОСТИ

- Однокомпонентная.
- Застигает под действием влаги воздуха.
- Обладает превосходной адгезией к большинству строительных материалов, таких как дерево, бетон, черепица, металл, алюминий (за исключением полиэтилена, силикона и тefлона)
- Обеспечивает тепловую и звуковую изоляцию.
- После застывания может быть подрезан и покрашен .
- Имеет очень хорошую заполнительную (расширительную) способность.
- Проста в применении при нанесении с помощью пистолета.
- Не закупоривает конец тубы при кратковременном приостановлении работы.
- Требует меньше усилий для очистки.
- Более быстрая замена тубы.

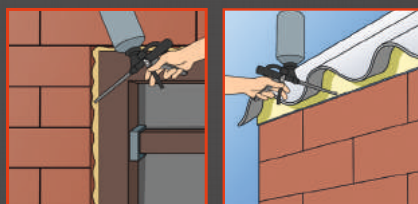
Цвет: Желтый

Срок хранения: 12 месяцев при хранении при температуре от +5 до +25°C.



УПАКОВКА

750 мл. x По 12 шт.



SEL

Selsil®

ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ПЕНА



ПЕНА НИЗКОГО РАСШИРЕНИЯ SELFOM LX

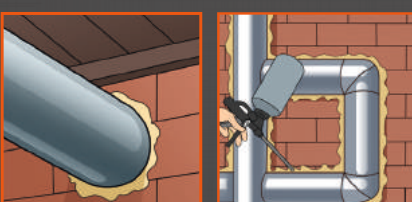
Пена Низкого Расширения Selfoam LX, представляет собой однокомпонентную клей - пену на полиуретановой основе, затвердевающую под воздействием влаги воздуха. Разработана с целью герметизации и изоляции в строительстве. Благодаря контролируемому вздутию предотвращает повреждение стекол и рам. Обладает способностью склеивания кирпичей, черепицы, гипсокартона, пенистого полистерена, ПВХ, металлических и деревянных элементов, а также используется для изоляции холодных и горячих трубопроводов, заполнения пустот, отверстий и трещин.

ОСОБЕННОСТИ

- Однокомпонентная.
- Застывает под действием влаги воздуха.
- Благодаря контролируемому вздутию предотвращает повреждение стекол и рам.
- Обладает превосходной адгезией к большинству строительных материалов, таких как дерево, бетон, черепица, металл, алюминий (за исключением полизтилена, силикона и тефлона)
- Обеспечивает тепловую и звуковую изоляцию.
- После застывания может быть подрезана и покрашена .
- Имеет очень хорошую заполнительную (расширителную) способность.
- Проста в применении при нанесении с помощью пистолета.
- Не закупоривает конец тубы при кратковременном приостановлении работы.
- Требует меньше усилий для очистки.
- Более быстрая замена тубы.

Цвет: желтый

Срок хранения: 12 месяцев при хранении при температуре от +5 до +25°C.



УПАКОВКА

750 мл. x По 12 шт.



SEL

ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ПЕНА

Selsil®

ОГНЕСТОЙКАЯ ПЕНА SELFOAM B1

Огнестойкая пена Selfoam B1, представляет собой однокомпонентный уплотнительный и изоляционный материал, затвердевающий под воздействием влаги и обладающий пожарной устойчивостью. Области применения: кирпич, камень, цемент, гипс, асбест и металлические поверхности. Устойчив к огню в течение 4-х часов. Может быть использован как внутри помещения так и снаружи.

ОСОБЕННОСТИ

- Однокомпонентная.
- Заставляет под действием влаги воздуха.
- Обладает превосходной адгезией к большинству строительных материалов.
- Огнестойкий класс B1 согласно DIN4102.
- Обеспечивает тепловую и звуковую изоляцию.
- Не содержит CFC и H-CFC
- После застывания может быть подрезана и покрашена .
- Наносится пистолетом, легко используется. Не забивается, если приостановить применение на короткое время.

Цвет: Оранжевый

Срок хранения: 12 месяцев при хранении при температуре от +5 до +25°C.



УПАКОВКА

750 мл. x По 12 шт.



SEL

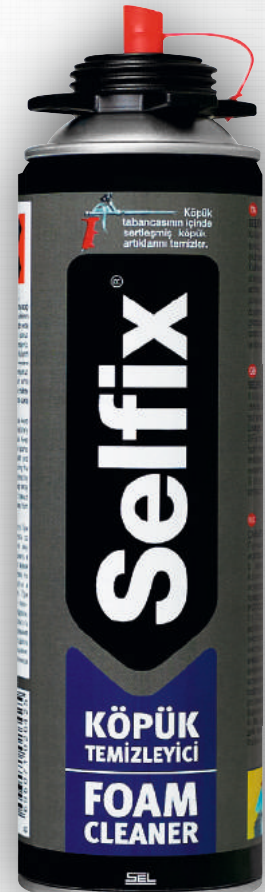
Selsil®

ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ПЕНА



ОЧИСТИТЕЛЬ ПЕНЫ

Спрей-очиститель пены SELFIX удаляет затвердевшие остатки пены, предотвращая закупорку пистолета. Обеспечивает эффективный результат при воздействии сразу после использования пены.



Срок хранения: 12 месяцев

УПАКОВКА

750 мл. x По 12 шт.



SEL

КЛЕЙ

Selsil®



КЛЕЙ ПАНЕЛЬНЫЙ

Панельный клей Selsil представляет собой однокомпонентный акриловый клей с высокой адгезионной способностью. Используется для приклеивания, монтажа и ремонта пенопластовых и иных изоляционных панелей, деревянных панелей, боковых проемов деревянных окон и дверей, плинтусов, обшивки, акустических панелей, керамической плитки, пенопластового гипсокартона и иных материалов.

ОСОБЕННОСТИ

- Однокомпонентный.
- Не содержит растворителей.
- На водной основе.
- Легко смывается водой.
- Может быть использован как внутри, так и снаружи зданий.
- Обладает высокой схватывающей способностью.
- Обладает превосходной адгезией ко многим поверхностям без обработки грунтом.
- Может быть покрашен.

Цвет: Белый

Срок хранения: 12 месяцев при хранении при температуре от +5 до +25°C.

УПАКОВКА

300 мл. x По 25 шт.



SEL



АКРИЛОВЫЕ ЖИДКИЕ ГВОЗДИ

Монтажный клей - акриловые жидкие гвозди Selsil представляет собой соединительный и монтажный клей на водной основе и используется на всех общих поверхностях зданий вместо гвоздей и винтов. Используется для приклеивания как ПВХ, так и деревянных плинтусов, порогов, панелей, керамической плитки, декоративных рамок, стен, таких материалов, как бетон, гипс, ДСП, гипсокартон и дерево, а также полистиреновых панелей и полистиреновой керамики.

ОСОБЕННОСТИ

- Однокомпонентный.
- Легко наносится с помощью пистолета.
- После подсыхания образует герметизирующий слой.
- Может быть покрашен.



Цвет: Белый

Срок хранения: 12 месяцев при хранении при температуре от +5 до +25°C.



УПАКОВКА

300 мл. x По 25 шт.



КЛЕИ

Selsil®



ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ЖИДКИЕ ГВОЗДИ

Полиуретановые жидкие гвозди Selsil PU- это однокомпонентный полиуретановый клей, застывающий с помощью влаги. В частности, подходит для склеивания множества строительных материалов, таких как дерево, пластик, металл, кирпич, цемент и черепица. Не впитывает пятач и не садится. Может быть покрашен после тщательного затвердевания поверхности. Водостойкий соединитель DIN-EN 204 и имеет сертификат качества класса D4. Приемлемы для использования в слесарном деле, в строительстве, в морском деле и плотничестве.

ОСОБЕННОСТИ

- Однокомпонентный.
- Не содержит растворителей.
- Обладает термостойкостью.
- Устойчив перед воздействием погодных условий.



Цвет: Бежевый

Срок хранения: 12 месяцев при хранении при температуре от +5 до +25°C.

УПАКОВКА

300 мл. x По 25 шт.



SEL



МОНТАЖНЫЙ КЛЕЙ

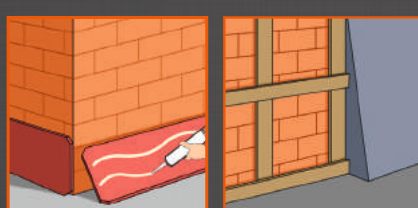
Строительно-монтажный клей с целью заполнения пустот. Может быть использован при любых действиях по монтажу во внутренних и внешних помещениях. Устойчив перед воздействием погодных условий, воды и химикатов. Дает возможность сборки без использования гвоздей, дрели и винтов. Склейивает ПВХ и деревянные плинтусы, подоконники, дверные и оконные проемы, соединительные коробки, синтетические материалы, камни-украшения, керамическую плитку, бетон, кирпич, гипс, пластик, деревянные и металлические панели.

ОСОБЕННОСТИ

- На основе растворителя, быстро высыхает, высокая прочность соединения.
- Отличная клейкость,очно прилипает к различным распространенным поверхностям.
- Имеет особенность быстрого захвата, можно использовать как в вертикальном так и в горизонтальном положении.
- Отлично заполняет зазоры, без усадки.
- Также можно использовать на не пористых поверхностях.
- Устойчив к различным погодным условиям, подходит для наружных работ.
- Не подходит для склеивания пенополистерола, полипропилена, полиэтилена и тefлона.

Цвет: Бежевый

Срок хранения: 12 месяцев при хранении при температуре от +5 до +25°C.



УПАКОВКА

300 мл. x По 25 шт.



КЛЕИ

Selsil®

ДЛЯ ЛАМИНАТА И ПАРКЕТА

Клей для ламината и паркета Selsil представляет собой продукцию с высокой адгезионной способностью и особыми механическими свойствами, на поливиниловой основе, без содержания растворителей, специально предусмотренную для ламината и паркета, половых покрытий, ламинации, массивных паркетов и мебельной промышленности.



ОСОБЕННОСТИ

- Обладает способностью удержания воды
- После высыхания становится прозрачным.
- Применяется в покрытии полов ламинантным паркетом, массивным паркетом, в мебельной промышленности.
- Обладает превосходной способностью адгезии в мокром состоянии.
- Безвредный для окружающей среды.
- Обладает хорошей уплотнительной способностью.
- Обладает высокой теплостойкостью.

Цвет: Белый (после высыхания - бесцветный)

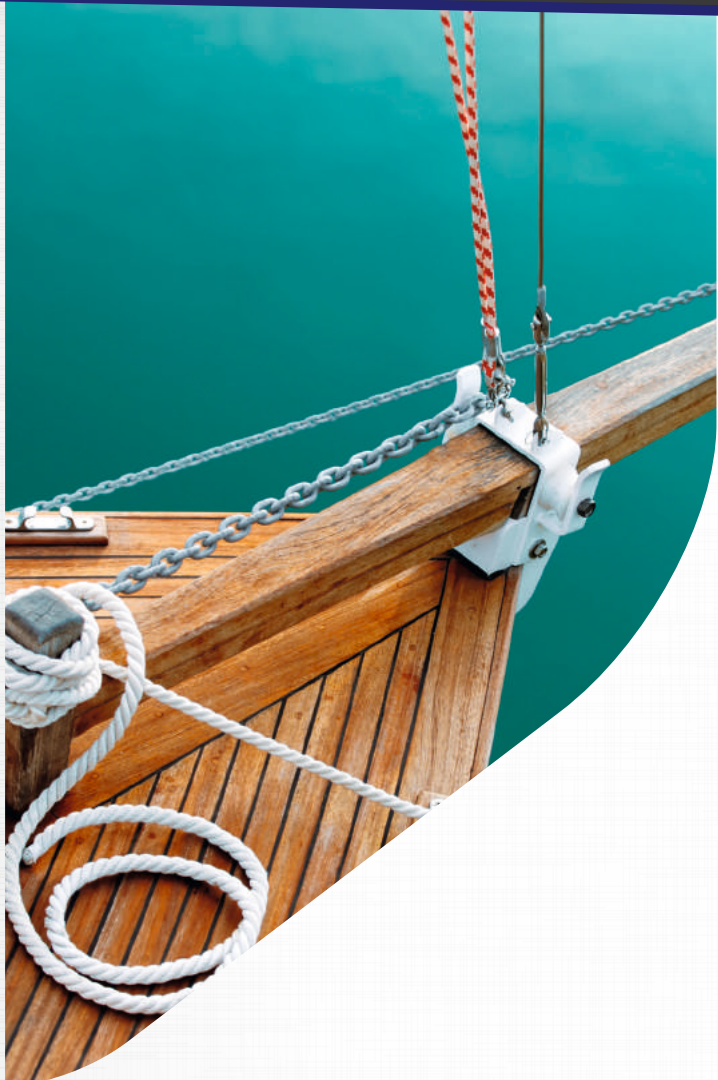
Срок хранения: 6 месяцев при хранении при температуре от +5 до +25°C.

УПАКОВКА

500 мл. x По 25 шт.



SEL



ДЛЯ СУДОСТРОЕНИЯ (для столярных работ)

Клей для судостроения Selfix PU представляет собой превосходный однокомпонентный клей на полиуретановой основе, затвердевающий под воздействием влаги воздуха, обладающий высокой прочностью и водостойкостью. Может быть использован для склеивания любых материалов из жесткой древесины (дуба, тикового дерева и тропических древесных пород). Применяется при соединении древесных материалов, ДСП, панельных поверхностей, сборке дверных коробок и рам, строительстве деревянных судов и яхт.

ОСОБЕННОСТИ

- Прост в применении.
- Не содержит растворителей.
- Быстро сохнет.
- Может быть использован на слегка влажных поверхностях.
- Обладает высокой адгезией.
- Может быть использован в качестве наполнителя (набухает и заполняет пустоты).
- Герметичен против воды и морской воды.
- Устойчив против влаги и химикатов.

Цвет: Цвет мёда

Срок хранения: 9 месяцев при хранении в нераспечатанной упаковке при температуре от +5 до +25°C.



УПАКОВКА

300 мл. x По 25 шт.

500 мл. x По 25 шт.

700 мл. x По 25 шт.

P12 КЛЕЙ ДЛЯ ТРУБ ИЗ ЖЕСТКОГО ПВХ

Клей для труб из жесткого ПВХ Selsil P12 представляет собой однокомпонентный стабилизированный клей для ПВХ на основе синтетической смолы и летучего растворителя. Применяется в местах соединения труб из ПВХ, находящихся и не находящихся под давлением, используемых для питьевой воды, газа и в аграрных целях.



ОСОБЕННОСТИ

- Прост в применении.
- Перед использованием клей следует хорошо перемешать.
- Продолжительность полного высыхания - 10 мин (при температуре окружающей среды 23°C).
- Трубы нельзя вытаскивать до полного высыхания.
- Продолжительность выдержки труб перед использованием - 8 часов, перед испытаниями под давлением - 24 часа.

Срок хранения: 12 месяцев при хранении в нераспечатанной упаковке.



УПАКОВКА

50 г. x По 48 шт.
125 г. x По 30 шт.
250 г. x По 24 шт.
500 г. x По 12 шт.
1.000 г. x По 12 шт.



ХИМИЧЕСКИЕ АНКЕРА НА ЭПОКСИДНОЙ ОСНОВЕ

Двухкомпонентная химическая анкерная система на эпоксидном акрилате, состоящая из смолы и отвердителя.

ОСОБЕННОСТИ

- Быстро застывает.
- Тиксотропичен, не обвисает.
- Прост в применении с помощью специального пистолета.
- Сохраняет свой цвет.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЗАСТЫВАНИЯ

ТЕМПЕРАТУРА оС	ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ	ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЗАСТЫВАНИЯ
5°C	25 мин.	2-3 часа
20°C	6 мин.	1 час
30°C	4 мин.	20 мин.
35°C	2 мин.	15 мин.

Цвет: компонент А - зеленый, компонент В - серый или черный

Срок хранения: 12 месяцев при хранении в нераспечатанной упаковке при температуре от +5 до +25°C.



УПАКОВКА

345 мл (A+B) x По 16 шт.

КЛЕИ

Selsil®

ХИМИЧЕСКИЕ АНКЕРА НА ОСНОВЕ ПОЛИЭФИРНОЙ СМОЛЫ

Двухкомпонентная химическая анкерная система на основе полиэфирной смолы, состоящая из смолы и отвердителя.

ОСОБЕННОСТИ

- Быстро застывает.
- Тиксотропичен, не обвисает.
- Прост в применении с помощью специального пистолета.
- Сохраняет свой цвет.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЗАСТЫВАНИЯ

ТЕМПЕРАТУРА °C	ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ	ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЗАСТЫВАНИЯ
5°C	25 мин.	2-3 часа
20°C	6 мин.	1 час
30°C	4 мин.	20 мин.
35°C	2 мин.	15 мин.

Цвет: компонент А - кремовый, компонент В - серый или черный

Срок хранения: 12 месяцев при хранении в нераспечатанной упаковке при температуре от +5 до +25°C.

УПАКОВКА

345 мл (A+B) x По 16 шт.

SEL



КЛЕЙ БЫСТРОГО СХВАТЫВАНИЯ 2C PRO

Selfix 2C состоит из быстро полимеризующегося клея высокой вязкости на цианокрилатной основе и аэрозоля-активатора. Может быть использован на угловых профилях из ДСП, на дверцах ламинантных шкафов и склеивании деревянных деталей.

ПРИМЕНЕНИЕ

Нанести клей на одну из поверхностей, выдержать несколько минут, затем нанести аэрозоль-активатор на вторую поверхность и затем крепко прижать их друг к другу.

ОСОБЕННОСТИ

При использовании вместе со спреем, склеивает поверхности за 15 секунд.



Срок хранения: 12 месяцев при хранении в нераспечатанной упаковке.



УПАКОВКА

50 гр цианоакрилат + 200 мл активатор х По 24 шт.

СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ РЖАВЧИНЫ

Selsil®

СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ РЖАВЧИНЫ HD40

Средство для удаления ржавчины SELSIL HD40 - это смазывающий и защищающий спрей для удаления ржавчины, не содержащий силикона. Обеспечивает смазку и предотвращает образование ржавчины на транспортных средствах, бытовых инструментах, на таких предметах, как шпингалеты и защелки.

ОСОБЕННОСТИ

- Спрей- аэрозоль.
- С добавлением MoS₂.
- Образует защитную пленку в местах коррозии.
- Предотвращает окисление на болтах и гайках.
- Способствует отталкиванию воды с металлических поверхностей, электрических соединений и штекеров.

Цвет: Прозрачный

Срок хранения: 18 месяцев.



УПАКОВКА

200 мл. x По 48 шт.

400 мл. x По 36 шт.

SEL

СЕРИЯ В ТЮБИКАХ

SELSIL B 50 МЛ. ТЮБИКАХ имеется для следующих видов продукции

ОСОБЕННОСТИ

- Силиконовые герметики
- Акриловые мастики
- Гибридные мастики

УПАКОВКА

50 мл. x По 48 шт.
50 мл. x По 25 шт.

**СЕРИЯ В ФАЙЛ-ПАКЕТАХ**

Серия SELSIL в 400 и 600 мл. файл-пакетах имеется для следующих видов продукции

ОСОБЕННОСТИ

- Полиуретановые герметики
- Силиконовые герметики
- Акриловые мастики
- Гибридные мастики

УПАКОВКА

400 мл. x По 25 шт.
600 мл. x По 24 шт.

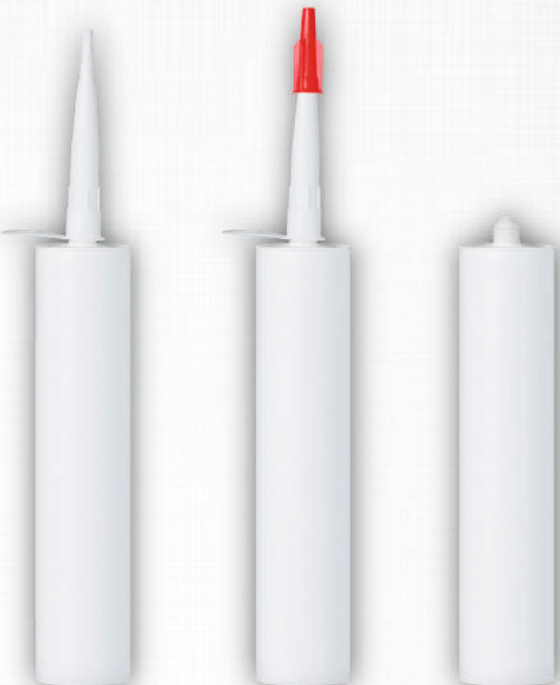
КАРТРИДЖИ HDPE ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Selsil®

КАРТРИДЖИ HDPE

Компания SEL производит HDPE (высокоплотные полиэтиленовые) картриджи следующих размеров

Картридж	Вес	Длина	Внутр. диаметр	Толщина
300 мл	47,50г	21,50 см	46,70мм	1,40 - 1,60 мм
280 мл	42,70г	21,13 см	44,78 мм	1,50 - 1,55 мм



ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Пистолеты для пластиковых картриджей 310 мл/300 мл/280 мл
Пистолеты для файл-пакетов 400 мл./600 мл.
Пистолеты для ПУ пены 300 мл./500 мл./750 мл.



SEL

Selsil®

ПРОИЗВОДСТВО ПОД МАРКОЙ КЛИЕНТА

ЧАСТНАЯ МАРКА

Вся продукция, указанная в нашем каталоге, по желанию заказчика может быть изготовлена под частной маркой заказчика



SEL

Selsil®